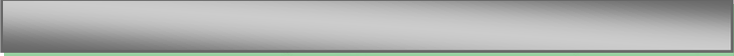


温湿度监控记录

CGF-ZLJL049

启用日期: 2017年5月1日



环境温湿度记录表

监控地点: 1-1

控制范围: 20°C - 26°C 4% - 7%

温湿度计编号: FZ 551

校准期限: 2017.1.13 - 2018.1.12

年度: 2017

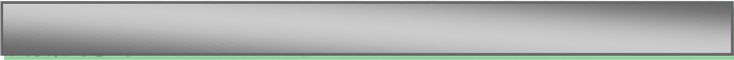
10月 日	上午			下午			记录人
	温度 (°C)	湿度 (RH%)	记录 时间	温度 (°C)	湿度 (RH%)	记录 时间	
1	21	54	8:35	21	54	17:40	[Redacted]
2	21	53	8:35	21	53	17:40	
3	21	54	8:35	21	54	17:41	
4	22	53	8:35	22	53	17:40	
5	22	53	8:35	22	53	17:40	
6	22	53	8:35	22	53	17:40	
7	21	54	8:36	21	54	17:41	
8	21	54	8:36	21	54	17:41	
9	21	54	8:35	21	54	17:40	
10	22	53	8:40	21	53	17:40	
11	21	53	8:40	21	53	17:40	
12	21	53	8:35	21	53	17:40	
13	21	53	8:40	21	53	17:40	
14	22	54	8:40	22	54	17:40	
15	21	53	8:40	21	53	17:40	
16	22	54	8:41	22	54	17:41	
17	21	53	8:36	21	53	17:41	
18	21	52	8:35	21	52	17:40	
19	21	51	8:35	21	51	17:40	
20	21	52	8:36	21	52	17:40	
21	21	51	8:38	21	51	17:41	
22	21	51	8:40	21	51	17:40	
23	22	52	8:40	22	52	17:41	
24	21	50	8:40	21	50	17:40	
25	21	54	8:40	21	54	17:40	
26	21	51	8:40	21	51	17:40	
27	21	50	8:40	21	51	17:40	
28	21	49	8:40	21	50	17:40	
29	21	50	8:41	21	51	17:41	
30	21	53	8:41	21	53	17:41	
31	21	54	8:40	21	54	17:41	

④ 备注笔误 [Redacted] 2017.10.29.

压差监控记录

CGF-ZLJL212

启用日期: 2016年6月1日



动物实验室压差记录表

13

科室/部门: 动物实验室

监控区域: 72599. 1-15过道

控制范围: ≥ 10

2017年度

1月	压差 (Pa)	记录人	2月	压差 (Pa)	记录人	3月	压差 (Pa)	记录人
日			日			日		
1	17		1	16		1	16	
2	17		2	16		2	16	
3	17		3	16		3	17	
4	17		4	17		4	19	
5	16		5	17		5	15	
6	16		6	16		6	19	
7	16		7	16		7	18	
8	16		8	15		8	18	
9	17		9	15		9	19	
10	17		10	15		10	18	
11	17		11	16		11	17	
12	17		12	16		12	17	
13	17		13	16		13	17	
14	16		14	16		14	17	
15	16		15	15		15	16	
16	16		16	15		16	16	
17	16		17	15		17	16	
18	16		18	16		18	17	
19	17		19	16		19	17	
20	17		20	16		20	17	
21	17		21	16		21	17	
22	16		22	17		22	16	
23	16		23	17		23	17	
24	16		24	17		24	16	
25	15		25	16		25	16	
26	15		26	16		26	17	
27	15		27	16		27	16	
28	15		28	16		28	16	
29	16		29			29	16	
30	16		30			30	16	
31	17		31			31	17	

环境监控记录

监 控 报 告

第 1 页 / 共 2 页

样品名称	2017年9月环境监控（动物实验室）	样品数量	/
样品性状	/	样品规格	/
保存条件	/	样品批号	/
申请单位	/	保质期	/
生产企业	/	收样日期	/
检验类别	/	检验日期	2017年9月27日~2017年9月28日

检验项目及依据：

氨浓度*	实验动物 环境及设施	GB 14925-2010
工作照度*	实验动物 环境及设施	GB 14925-2010
噪声*	实验动物 环境及设施	GB 14925-2010
笼具处气流速度*	实验动物 环境及设施	GB 14925-2010
洁净度*	实验动物 环境及设施	GB 14925-2010

声明：检验项目后加*，表明该参数在资质认定范围之外

检验结果：见第2页

检验结论：动物实验室环境监控项目工作照度、噪声、笼具处气流速度、洁净度及抽查的笼具氨浓度均符合 GB 14925-2010 的要求。

检 验 人		2017年9月29日
审 核 人		2017年9月30日

监 控 报 告

共 2 页

房间	检验项目				
	氨浓度 [☆] mg/m ³	工作照度 [☆] lx	噪声 [☆] dB (A)	笼具处气流速度 [☆] m/s	洁净度
SPF 小鼠间	3.4	228	53.7	0.11	
SPF 大鼠间	0.6	231	52.0	0.09	7级
SPF 更衣间	/	320	54.4	/	/
SPF 污染走廊	/	291	52.7	/	/
SPF 清洁走廊	/	262	51.9	/	/
1楼豚鼠间	4.3	250	55.1	0.08	/
1楼兔子间	5.1	254	57.6	0.08	/
1楼 SPF 清洁走廊	/	321	55.1	/	/
1楼 SPF 污染走廊	/	426	53.6	/	/
1楼 SPF 检疫室	0.8	418	53.8	0.06	/
1楼 SPF 饲育室-1	0.5	646	51.6	0.18	
1楼 SPF 饲育室-2	0.8	428	54.3	0.06	7级
1楼 SPF 饲育室-3	0.6	245	57.1	0.12	
2楼更衣缓冲间	/	224	52.7	/	/
2楼更衣间	/	256	56.2	/	/
2楼洁净走廊	/	266	52.1	/	/
2-1 室	1.2	232	55.7	0.11	/
2-2 室	1.1	336	55.0	0.08	/
2-3 室	1.1	311	54.6	0.07	/
2-4 室	1.0	275	58.3	0.17	/
2-5 室	1.4	280	53.1	0.10	/
2楼检疫室	/	264	51.4	0.04	/
2-7 室	/	363	57.1	/	7级
2楼污染走廊	/	170	53.5	/	/
3楼更衣缓冲间	/	167	49.9	/	/
3楼更衣间	/	227	56.0	/	/
3楼洁净走廊	/	319	50.8	/	/
3-1 室	1.1	214	58.8	0.26	/
3-2 室	1.3	348	57.1	0.16	/
3-3 室	0.9	303	58.9	0.11	/
3-4 室	1.0	266	57.4	0.16	/
3-5 室	0.9	252	59.3	0.17	/
3楼检疫室	/	261	52.5	0.12	/
3-7 室	/	380	49.2	/	7级
3楼清贮间	/	284	46.1	/	/
3楼污染走廊	/	239	48.8	/	/

< 以下空白 >

